



CLASE MAGISTRAL 4: PATOLOGÍA INFECCIOSA NEONATAL

Las características inmunológicas y madurativas del RN le hacen susceptible de padecer infecciones y que éstas tengan una afectación generalizada. Diferenciamos entre la infección neonatal y embriopatía infecciosa.

4. 1. INFECCIÓN NEONATAL:

4. 1. 1. CONCEPTOS:

- **Características inmunitarias del RN**, destacando:
 - Paso transplacentario de IgG maternas.
 - Inmadurez del sistema inmune.
- **Factores de riesgo**, destacando:
 - PBG.
 - RNPT.
- **Modos de transmisión:**
 - **Intraútero:** transplacentario o ascendente desde el aparato genitourinario materno.
 - **Intraparto.**
 - **Postnatal.**

4. 1. 2. SEPSIS PRECOZ Y TARDÍA. MENINGITIS.

- **Etiología.**
- **Transmisión.**
- **Factores de riesgo.**
- **Cuadro clínico. Sepsis y meningitis.**
- **Diagnóstico**
- **Tratamiento.**

PEDIATRIA SAILA
DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA



4. 1. 3. INFECCIÓN POR SGB:

- **Epidemiología.**
- **Cuadro clínico.**
- **Tratamiento.**
- **Profilaxis:** disminuye la incidencia de **sepsis precoz.**
 - **Indicaciones.**
 - **Pauta.**

4. 2. EMBRIOPATÍA FETAL:

4. 2. 1. CONCEPTOS:

- **Etiología:** infecciones congénitas (TORCH).
- **Transmisión:** Regla general:
 - 1º trimestre menor riesgo de transmisión pero mayor gravedad.
 - 3º trimestre mayor riesgo de transmisión pero menor gravedad.
 - Excepción rubeola.
- **Clínica común:** síndrome TORCH.
- **Diagnóstico.**

4. 2. 2. CMV, TOXOPLASMA, RUBEOLA, SÍFILIS, VHS, VVZ.

- **Etiología y epidemiología.**
- **Patogenia.**
- **Cuadro clínico.**
- **Diagnóstico.**

Tratamiento.